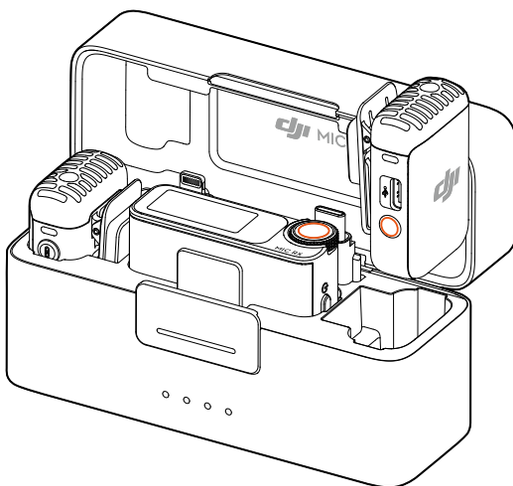


dji MIC 2

Korisnički priručnik

v1.2 2024.04





Ovaj je dokument zaštićen autorskim pravima tvrtke DJI sa svim pridržanim pravima. Osim ako tvrtka DJI ne odobri drugačije, ne ispunjavate uvjete za korištenje ili davanje dozvole drugima da koriste dokument ili bilo koji dio dokumenta reproduciranjem, prijenosom ili prodajom dokumenta. Korisnici bi trebali koristiti ovaj dokument i njegov sadržaj isključivo kao upute za upravljanje proizvodima tvrtke DJI. Dokument se ne smije koristiti u druge svrhe.

Pretraživanje ključnih riječi

Potražite ključne riječi, npr. „baterija“ i „instalirati“ da biste pronašli temu koja vas zanima. Ako za čitanje ovog dokumenta koristite Adobe Acrobat Reader, za početak pretraživanja pritisnite Ctrl + F u sustavu Windows ili Command + F na Mac računalu.

Navigacija do teme

U sadržaju pogledajte cjelovit popis tema. Kliknite temu za prelazak do tog odjeljka.

Ispis ovog dokumenta

Ovaj dokument podržava ispis visoke razlučivosti.

Upotreba ovog priručnika

Legenda

 Važno

 Savjeti i upute

Pročitajte prije upotrebe

Pročitajte sljedeće dokumente prije upotrebe uređaja DJI™ Mic 2.

1. Sigurnosne smjernice
2. Vodič za brzi početak rada
3. Korisnički priručnik

Prije prve upotrebe preporučuje se pogledati sve videozapise s uputama te pročitati sigurnosne smjernice. Obavezno prije prve upotrebe pogledajte Vodič za brzi početak rada i potražite dodatne upute u ovom Korisničkom priručniku.

Sadržaj

Upotreba ovog priručnika	3
Legenda	3
Pročitajte prije upotrebe	3
Sadržaj	4
Uvod	5
Mikrofonski odašiljač DJI Mic 2	5
Pregled	5
Informacije o LED pokazivačima	6
Prijemnik DJI Mic 2	8
Kućište za punjenje uređaja DJI Mic 2	9
Rukovanje	10
Pozicioniranje odašiljača	10
Povezivanje odašiljača (TX) i prijemnika (RX)	11
Upotreba s kamerom	13
Upotreba s mobilnim uređajem	14
Upotreba s računalom	15
Rad dodirnog zaslona prijemnika	16
Početni zaslon	16
Izbornik kontrola koji se aktivira klizanjem prema dolje	18
Klizanje prema gore za upravljanje odašiljačima	21
Povezivanje odašiljača s Bluetooth uređajem	22
Samostalno snimanje za prijemnike	23
Održavanje	24
Punjenje baterije	24
Punjenje uz kućište za punjenje uređaja DJI Mic 2	24
Punjenje odašiljača i prijemnika	24
Skladištenje uređaja DJI Mic 2	24
Ažuriranje firmvera	25
Dodaci (nije priloženo)	26
DJI Lavalier Mic	26
Specifikacije	27

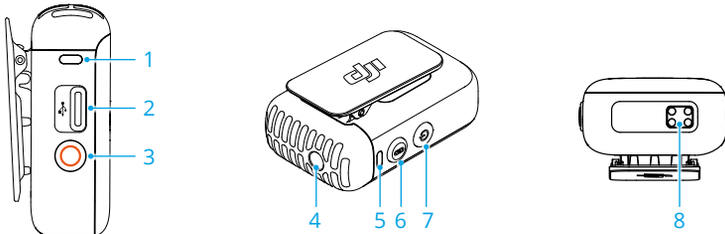
Uvod

DJI Mic 2 dvokanalni je bežični sustav mikrofona koji obuhvaća dva odašiljača i jedan prijemnik te može istovremeno snimati dva izvora zvuka. U svaki je odašiljač ugrađen višesmjerni mikروفon koji se može povezati s uređajem DJI Osmo Pocket 3, mobilnim telefonima i drugim uređajima putem Bluetootha te podržava samostalno snimanje i pametno smanjenje šuma. Odašiljač je opremljen kopčom radi lakšeg prenošenja te služi kao vanjski mikروفon radi zadovoljavanja potreba snimanja bez kamere uz poboljšanje kvalitete zvuka.

Prijemnik ima OLED dodirni zaslon na kojem korisnici mogu u stvarnom vremenu vidjeti razine glasnoće, jačinu bežičnog signala, pojačanje, načine snimanja i više. Iskorištavanjem priključka za proširenje prijemnik se može povezati s kamerom ili mobilnim uređajem radi snimanja zvuka visoke kvalitete ili se može koristiti kao mikروفon u slučaju da je povezan s računalom. Osim toga, zasebni priključak za monitor na prijemniku omogućuje prilagodbe zvuka u stvarnom vremenu. Priloženo kućište za punjenje može istovremeno puniti odašiljače i prijemnik te ih automatski povezati.

Mikrofonski odašiljač DJI Mic 2

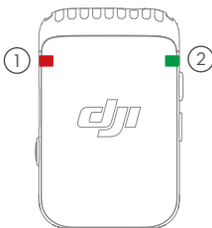
Pregled



1. LED pokazivač statusa snimanja
Označava status snimanja odašiljača.
2. Podatkovni priključak (USB-C)
Služi za kopiranje zvuka ili ažuriranje firmvera nakon povezivanja s računalom. Može se upotrebljavati i za punjenje.
3. Tipka za snimanje
Pritisnite jednom za pokretanje ili zaustavljanje snimanja u samostalnom načinu snimanja. Pritisnite tipku i držite je tri sekunde da biste prešli s prijemnika DJI Mic 2 na Bluetooth ili obrnuto.
4. 3,5 mm TRS ulaz
Služi za povezivanje vanjskog mikrofona. NEMOJTE priključivati mikروفon s napajanjem od 24 V ili 48 V.

5. LED pokazivač statusa sustava
Označava status sustava odašiljača.
6. Tipka za povezivanje
Pritisnite i držite dvije sekunde za početak povezivanja s prijemnikom ili mobilnim uređajem putem Bluetootha. Nakon povezivanja s mobilnim uređajem, pritisnite jednom da biste snimili fotografiju ili pokrenuli ili zaustavili snimanje. Imajte na umu da su podržani isključivo oni mobilni uređaji čija se tipka za povećanje ili smanjenje glasnoće može koristiti za snimanje fotografije ili pokretanje ili zaustavljanje videozapisa.
7. Tipka za uključivanje
Pritisnite i držite dvije sekunde za uključivanje ili isključivanje. Pritisnite jednom za omogućavanje ili onemogućavanje smanjivanja šuma.
8. Podloga za punjenje
Punjenje počinje kada se podloga za punjenje odašiljača priključi na iglice za punjenje na kućištu uređaja DJI Mic 2.

Informacije o LED pokazivačima



① LED pokazivač statusa snimanja

Uzorak treperenja	Opisi
 —	Neprekidno crveno svjetlo Odašiljač neovisno snima.
 —	Pulsirajuće crveno svjetlo Odašiljač je utišan.
	Isključeno Odašiljač ne snima neovisno.

② LED pokazivač statusa sustava

Uzorak treperenja	Opisi
Status povezivanja s prijemnik DJI Mic 2	
 —	Neprekidno zeleno svjetlo Povezano s prijemnikom
 ·····	Treperi polako zeleno Nije povezano s prijemnikom
 ·····	Treperi brzo zeleno Povezivanje

Status povezivanja putem Bluetootha

	Neprekidno plavo svjetlo	Povezano s Bluetooth uređajem
	Polako treperi plavo	Nema povezanog Bluetooth uređaja
	Treperi brzo plavo	Povezivanje

Smanjivanje šuma

	Neprekidno žuto svjetlo	Opcija Smanjivanje šuma omogućena je kada je odašiljač povezan s prijemnikom DJI Mic 2 ili drugim Bluetooth uređajem.
	Treperi žuto	Opcija Smanjivanje šuma omogućena je kada odašiljač nije povezan s prijemnikom DJI Mic 2 ili drugim Bluetooth uređajem.

Opisi razine napunjenosti baterije

	Neprekidno crveno svjetlo	0 - 10 %
---	---------------------------	----------

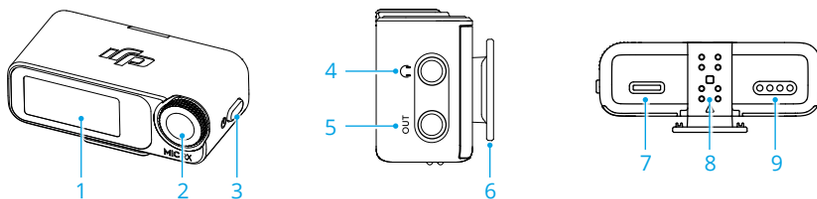
Razina napunjenosti baterije tijekom punjenja

	Treperi polako zeleno	0 - 25 %
	Treperi zeleno dvaput	26 - 50 %
	Treperi zeleno tri puta	51 - 75 %
	Treperi zeleno četiri puta	76 - 100 %
	Isključeno	Potpuno napunjeno

Ažuriranje firmvera

	Naizmjenično treperi crveno i zeleno svjetlo	Ažuriranje firmvera
---	--	---------------------

Prijemnik DJI Mic 2



1. Zaslom osjetljiv na dodir

Služi za prikaz informacija kao što su razine glasnoće u stvarnom vremenu, razine napunjenosti baterije prijemnika i odašiljača, status punjenja, snaga bežičnog signala, pojačanje i načini snimanja. Kliznite prstom prema gore ili dolje po zaslonu da biste pristupili postavkama. Pojedinih pogledajte u odjeljku Rad dodirnog zaslona prijemnika.

2. Brojčanik

Kada je prijemnik na početnom zaslonu, pritisnite jednom da biste podesili pojačanje odašiljača ili prijemnika. Kliznite prstom od vrha zaslona prema dolje da biste otvorili izbornik kontrola. Odaberite i potvrdite relevantne postavke tako da zakrenete i pritisnete brojčanik.

3. Tipka za uključivanje

Pritisnite i držite za uključivanje ili isključivanje. Pritisnite jednom da biste zaključali ili otključali zaslon. Kada prijemnik nije na početnom zaslonu, jednom pritisnite tipku za uključivanje da biste se vratili na početni zaslon.

4. Priključak za monitor

Priključite 3,5 mm TRS slušalice da biste nadzirali kvalitetu zvuka odašiljača.

5. 3,5 mm TRS izlaz

Služi za izlaz zvuka.

6. Cold Shoe za prijemnik

Služi za priključivanje prijemnika na cold shoe / hot shoe kamere.

7. Podatkovni priključak (USB-C)

Nakon povezivanja s računalom podatkovni se priključak može upotrebljavati za ažuriranje firmvera ili kao mikروفon za računalo ako je povezan s odašiljačem. Podatkovni se priključak može upotrebljavati i za punjenje.

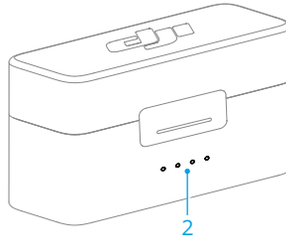
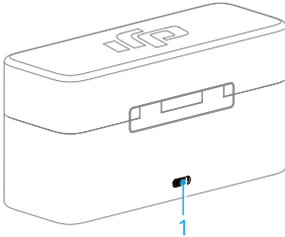
8. Priključak za proširenje

Prijemnik je moguće povezati s mobilnim uređajem tako da umetnete adapter za mobilni uređaj u priključak za proširenje.

9. Podloga za punjenje

Punjenje počinje kada se podloga za punjenje prijemnika priključi na iglice za punjenje na kućištu uređaja DJI Mic 2.

Kućište za punjenje uređaja DJI Mic 2



1. Priključak za punjenje (USB-C)
Služi za povezivanje s USB-C punjačem.
2. LED svjetla razine napunjenosti baterije

Pokazuju razinu napunjenosti baterije kućišta za punjenje. Pogledajte grafikon u nastavku za više pojedinosti.

 Pokazuju razinu napunjenosti baterije kućišta za punjenje.

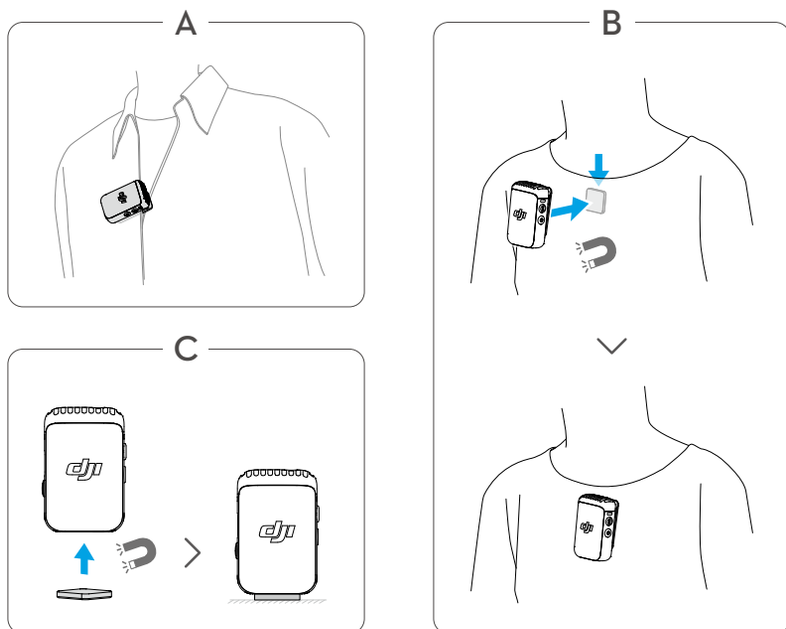
- LED svjetlo je uključeno LED svjetlo treperi
- LED svjetlo nije uključeno

LED1	LED2	LED3	LED4	Razina napunjenosti baterije tijekom punjenja (LED svjetla trepere u nizu)
				76 ~ 99 %
			<input type="radio"/>	51 ~ 75 %
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	26 ~ 50 %
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	≤ 25 %
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	U potpunosti napunjeno (isključeno)
LED1	LED2	LED3	LED4	Razina napunjenosti baterije
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	76 ~ 100 %
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	51 ~ 75 %
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	26 ~ 50 %
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10 ~ 25 %
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	< 10 %

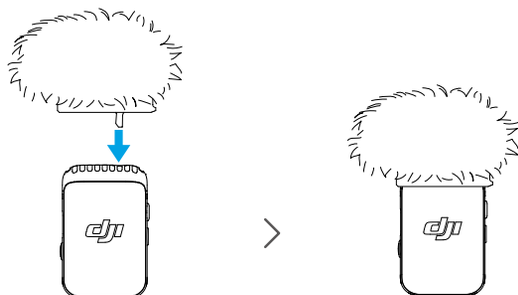
Rukovanje

Pozicioniranje odašiljača

Odašiljač se može pričvrstiti na odjeću uz pomoć magneta ili postaviti uspravno na stabilnu površinu. Za pričvršćivanje na odjeću može se iskoristiti i kopča.



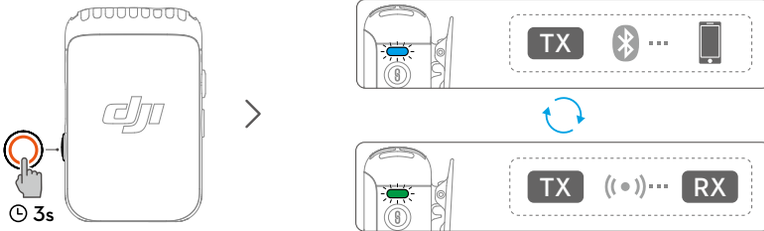
Prilikom upotrebe odašiljača na otvorenom ili u vjetrovitom okruženju preporučuje se korištenje zaštite od vjeta. Zaštitu od vjeta pričvrstite na odašiljač tako da je najprije poravnate s unutarnjim mikrofonom, a zatim čvrsto pritisnete da biste je pričvrstili.



Povezivanje odašiljača (TX) i prijemnika (RX)

Ako je riječ o paketima DJI Mic 2 (2 odašiljača + 1 prijemnik + kućište za punjenje) i DJI Mic 2 (1 odašiljač + 1 prijemnik), odašiljači i prijemnik prema zadanim su postavkama povezani. Ako se veza između odašiljača i prijemnika prekine, pratite korake u nastavku da biste ih povezali. Odašiljač i prijemnik mogu se povezati automatski tako da ih stavite u kućište za punjenje ili pak povezati ručno.

- Prije povezivanja provjerite je li odašiljač u načinu za povezivanje s prijemnikom. U tom načinu rada LED pokazivač statusa sustava polako treperi zeleno. Odašiljač je u načinu za povezivanje putem Bluetootha kada LED pokazivač statusa sustava treperi plavo.
- Pritisnite tipku za snimanje i držite je tri sekunde da biste prešli s povezivanja s prijemnikom DJI Mic 2 na povezivanje putem Bluetootha ili obrnuto.



1. način: automatsko povezivanje u kućištu za punjenje

Odašiljače i prijemnik stavite u kućište za punjenje i oni će se automatski povezati.



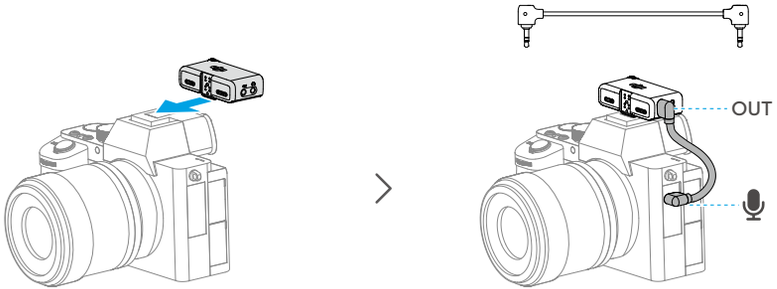
2. način: ručno povezivanje

1. Kada LED pokazivač statusa sustava na odašiljaču treperi polako zeleno, pritisnite tipku za povezivanje na odašiljaču na dvije sekunde, a nakon toga će odašiljač početi tražiti prijemnike u blizini.
2. Kliznite prema dolje na zaslonu prijemnika, odaberite Postavke prijemnika > Povezivanje uređaja, a zatim dodirnite Povezivanje da biste počeli s povezivanjem. Odašiljač je povezan s prijemnikom kada LED pokazivač statusa sustava svijetli neprestano zeleno. Korisnici mogu vidjeti status odašiljača na sučelju prijemnika.



Upotreba s kamerom

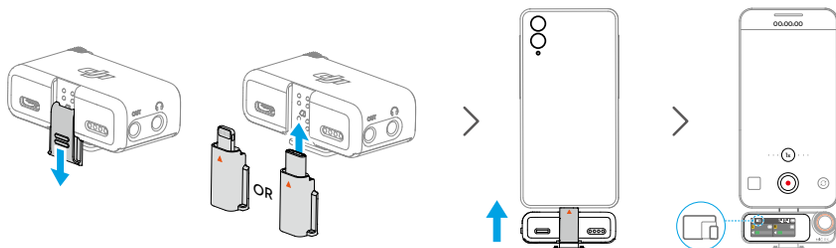
Da biste snimali zvuk i prenosili ga na kameru, pričvrstite prijemnik na kameru koristeći cold shoe na prijemniku, a zatim povežite prijemnik s priključkom za mikrofon na kameri uz pomoć priloženog kabla kamere kao što je prikazano u nastavku.



- Kada koristite mikrofon s kamerom, preporučuje se da povećate pojačanje prijemnika i smanjite pojačanje kamere da bi se snimao bolji zvuk. Dodatne informacije potražite u uputama za preporučeno pojačanje pri postavljanju kamere.

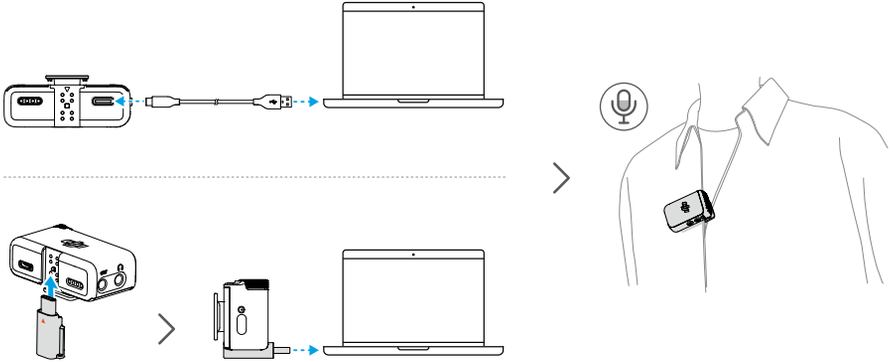
Upotreba s mobilnim uređajem

Da biste snimali zvuk i prenosili ga na mobilni uređaj, pričvrstite prijemnik na mobilni uređaj s pomoću adaptera za mobilni uređaj.



Upotreba s računalom

Prijemnik povežite s računalom putem USB-C priključka da biste odašiljač koristili kao mikrofون.



- Upotrijebite standardni kabel za punjenje ili adapter za mobilni telefon (Type-C) za DJI Mic 2 da biste DJI Mic 2 povezali s računalom, a zatim otvorite postavke za ulaz zvuka da biste pogledali povezane postavke.
- Prijemnik **NEMOJTE** koristiti za pohranu podataka. U suprotnom može doći do gubitka podataka.

Rad dodirnog zaslona prijemnika

Na dodirnom se zaslonu u stvarnom vremenu prikazuju informacije kao što su razine glasnoće, razine napunjenosti baterije prijemnika i odašiljača, status punjenja, snaga bežičnog signala, pojačanje i načini snimanja. Prikaz na dodirnom zaslonu može se razlikovati ovisno o povezanim uređajima. Ovaj prikaz služi samo kao referenca. Sljedeće je primjer prikaza kada je prijemnik istovremeno povezan s dva odašiljača.



Početni zaslon

Gornji dio zaslona označava status prijemnika.

- S** Označava način snimanja. Dodirnite da biste odabrali S (Stereo), M (Mono) i Ms (Safety Track).
- +2** Označava pojačanje prijemnika.
-  Označava da su povezane vanjske slušalice.
-  Označava da je povezan terminalni uređaj, npr. mobilni uređaj ili računalo.
- A7S3** Označava odabrani model kamere.
- 32BF** Označava da je odašiljač uključen za neovisno snimanje zvukovnih datoteka u 32-bitnoj float tehnologiji.
- 1**  **2**  Označava snagu bežičnog signala između odašiljača i prijemnika.
-  Označava razinu napunjenosti baterije prijemnika.
-  Označava da je zaslon prijemnika zaključan.

Sredina zaslona označava status odašiljača.

-  Označava kanal zvuka.
 -  Označava pojačanje odašiljača.
 -  Označava da je omogućeno smanjivanje šuma.
 -  Označava da prijemnik neovisno snima.
 -  Označava razinu napunjenosti baterije odašiljača.
-

Donji dio zaslona pokazuje glasnoću u stvarnom vremenu.

-  Glasnoća zvuka ugrađenog mikrofona na odašiljaču.
 -  Odašiljač je utišan.
 -  Glasnoća zvuka vanjskog mikrofona povezanog s odašiljačem.
 -  Vanjski je mikroskop povezan s odašiljačem utišan.
-

Izbornik kontrola koji se aktivira klizanjem prema dolje



Postavke prijemnika



Način snimanja

Mono: označava da su lijevi i desni izlazi kanala prijemnika identični.

Safety Track: slično kao kod upotrebe postavke Mono, radi sprječavanja preizloženosti izlazno pojačanje desnog je kanala 6 dB manje nego ono lijevog kanala.

Stereo: u načinu Stereo zvuk se razdvaja na lijevi i desni kanal.



Preporučene postavke kamere

Dodirnite da biste odabrali robnu marku i model kamere i prijemnik će se automatski konfigurirati kako bi najbolje odgovarao pojačanju prijemnika. Unaprijed postavljene vrijednosti pojačanja prijemnika mogu pomoći sa slabim prepoznavanjem zvuka koje uzrokuju različita pojačanja ugrađenih mikrofona na različitim kamerama.



Pojačanje prijemnika

Dodirnite da biste otvorili klizač za pojačanje prijemnika i pomaknite ga da biste prilagodili izlazno pojačanje prijemnika.



Glasnoća

Dodirnite da biste otvorili klizač za glasnoću i pomaknite ga da biste prilagodili glasnoću za nadzor.



Istovremeno uključivanje/isključivanje kamere

Kada je opcija omogućena, prijemnik će se automatski uključivati i isključivati zajedno s kamerom kada je s kamerom povezan putem 3,5 mm TRS kabla. Prijemnik se automatski uključuje u sinkronizaciji s kamerom. Kada je kamera isključena ili se pri odabranom načinu snimanja ne snima zvuk, prijemnik se automatski isključuje. Ta značajka pruža bolji doživljaj snimanja zvuka i pomaže pri uštedi energije u slučaju da prijemnik nije isključen.



Automatsko isključivanje prijemnika

Kada je opcija omogućena, prijemnik se u slučaju da nije povezan s odašiljačem u roku od 30 minuta automatski isključuje nakon 30 minuta neupotrebe.



Povezivanje uređaja

Dodirnite da biste povezali prijemnik s odašiljačem. Imajte na umu da će prethodno povezani uređaji biti zaboravljeni nakon što dodirnete Povezivanje uređaja.

Postavke odašiljača



Filtriranje niskih frekvencija

Kada je opcija omogućena, odašiljač će automatski filtrirati niske frekvencije (one do 100 Hz) i tako smanjiti šum nastao zbog niskih frekvencija, što će pružiti čišće snimke.



Pojačanje odašiljača

Služi za prilagođavanje ulaznog pojačanja odašiljača. Dodirnite da biste prilagodili ulazno pojačanje odašiljača u skladu s glasnoćom u stvarnom vremenu. Pojačanje se smanjuje kada je traka glasnoće crvene boje. Imajte na umu da će prilagođavanje pojačanja odašiljača utjecati na lokalnu glasnoću snimanja.



Snimanje u 32-bitnoj float tehnologiji

Kada je opcija omogućena, odašiljač može neovisno snimati zvučne datoteke u 32-bitnoj float tehnologiji koja pruža veći dinamički raspon pri naknadnoj obradi zvuka. Imajte na umu da će vrijeme snimanja odašiljača biti kraće kada je omogućena opcija snimanja u 32-bitnoj float tehnologiji.



Zaključavanje zaustavljanja snimanja

Kada je opcija omogućena, korisnici ne mogu zaustaviti samostalno snimanje odašiljača putem tipke za snimanje.



Smanjivanje šuma putem tipke

Kada je opcija omogućena, pritisnite tipku za uključivanje da biste omogućili ili onemogućili smanjivanje šuma.



Automatsko snimanje

Kada je opcija omogućena, odašiljač će automatski neovisno pokrenuti snimanje čim bude uključen ili izvađen iz kućišta za punjenje.



Pohrana

Dodirnite da biste prikazali sate snimanja za odašiljač 1 ili 2, ali i opciju za formatiranje odašiljača.



Vibrirajuće obavijesti

Kada je opcija omogućena, odašiljač će generirati vibrirajuću obavijest po aktivaciji odgovarajuće radnje.

- Uključivanje: vibrira kratko razdoblje.
- Isključivanje: vibrira dulje razdoblje.
- Neovisni početak snimanja: vibrira kratko razdoblje.
- Neovisni završetak snimanja: vibrira dvaput.
- Omogućivanje/onemogućivanje smanjivanja šuma: vibrira kratko razdoblje.
- Isključivanje zvuka / ponovno uključivanje zvuka odašiljača: vibrira kratko razdoblje.



LED pokazatelj

Kada je opcija omogućena, LED pokazivač statusa snimanja i LED pokazivač stanja sustava odašiljača normalno će treperiti. Kada je opcija onemogućena, oba će LED pokazivača biti isključena.



Automatsko isključivanje odašiljača

Kada je opcija omogućena, odašiljač se u slučaju da nije povezan s bilo kojim uređajem i bez aktiviranja neovisnog snimanja automatski isključuje nakon 15 minuta neupotrebe.

Postavke



Svjetlina

Dodirnite i pomaknite klizač da biste prilagodili svjetlinu.



Jezik

Dodirnite za podešavanje jezika.



Datum/vrijeme

Postavite datum i vrijeme datoteke koja je snimljena.



Ponovno postavljanje na tvorničke postavke

Dodirnite za vraćanje na zadane postavke. Time ćete izbrisati sve trenutačne postavke. Prijemnik će se vratiti na izvorne tvorničke postavke i ponovno pokrenuti.



Verzija

Dodirnite da biste vidjeli serijski broj, verziju firmvera prijemnika i verziju firmvera povezanog odašiljača.

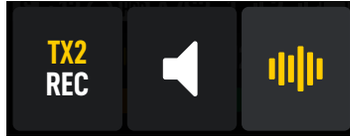


Informacije o sukladnosti

Pogledajte informacije o sukladnosti.

Klizanje prema gore za upravljanje odašiljačima

Kliznite prema gore po početnom zaslonu da biste prikazali stanje snimanja, stanje utišavanja i omogućili smanjenje šuma te tim postavkama upravljali. Kliznite prema gore po lijevoj strani početnog zaslona da biste upravljali odašiljačem 1, a prema gore po desnoj strani početnog zaslona da biste upravljali odašiljačem 2.



TX2 REC

Dodirnite da biste pokrenuli samostalno snimanje. Kada je prikazana ikona **TX2 REC**, odašiljač neovisno snima. Dodirnite ponovno da biste zaustavili snimanje.



Dodirnite da biste utišali odašiljač. Kada je prikazana ikona , odašiljač je utišan. Dodirnite ponovno da biste ponovno uključili zvuk.

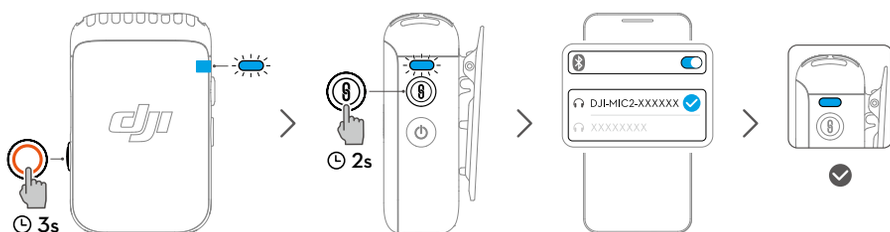


Dodirnite da biste omogućili ili onemogućili smanjivanje šuma. Kada je prikazana ikona , omogućeno je smanjivanje šuma. Dodirnite ponovno da biste onemogućili smanjivanje šuma.

Povezivanje odašiljača s Bluetooth uređajem

Odašiljač je moguće povezati s uređajem DJI Osmo Pocket 3, mobilnim telefonima i drugim uređajima putem Bluetootha. Ako kao primjer uzmemo povezivanje odašiljača s mobilnim telefonom, koraci su sljedeći:

1. Provjerite je li odašiljač spreman za povezivanje putem Bluetootha nakon uključivanja. LED pokazivač statusa sustava na odašiljaču treperi zeleno kada je spreman za povezivanje s prijemnikom. Pritisnite i tri sekunde držite tipku za snimanje na odašiljaču da bi prešao u način za povezivanje putem Bluetootha, a LED pokazivač statusa sustava na odašiljaču počeo polako treperiti plavo.
2. Pritisnite i držite tipku za povezivanje na odašiljaču dvije sekunde, a odašiljač će početi tražiti Bluetooth uređaje u blizini. LED pokazivač statusa sustava na odašiljaču počeo će treperiti brzo plavo.
3. Omogućite Bluetooth na mobilnom uređaju i odaberite DJI-MIC2-XXXXXX među pronađenim Bluetooth uređajima za povezivanje.
4. Kada se odašiljač uspješno poveže s mobilnim uređajem putem Bluetootha, LED pokazivač statusa sustava počeo će neprekidno svijetliti plavo.

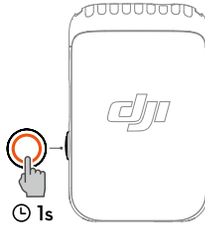


- Za snimanje videozapisa putem Bluetooth veze s odašiljačem preporučuju se kamere drugih proizvođača, aplikacije za videochat, konferencijske pozive ili strujanje uživo. Provjerite podržava li nativna kamera ulaz zvuka putem Bluetootha.
- Kada ste s pametnim telefonom povezani putem Bluetootha, funkcije samostalnog snimanja i smanjivanja šuma na odašiljaču nisu dostupne.
- USB-C priključak na odašiljaču omogućuje povezivanje sa slušalicama s digitalnim signalom radi slušanja zvuka s mobilnog telefona.

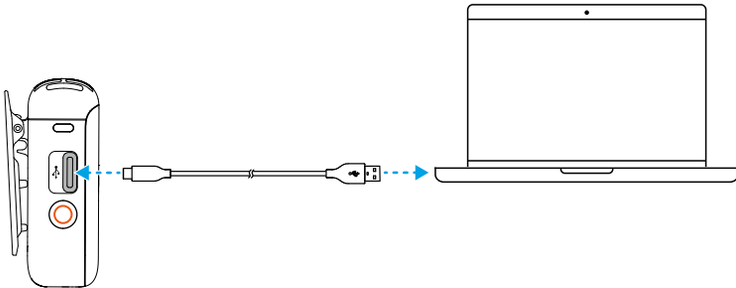
Samostalno snimanje za prijemnike

Odašiljač podržava samostalno snimanje i dolazi uz pohranu od 8 GB, što omogućuje snimanje do 14 sati 24-bitnog nekomprimiranog zvuka pri kvaliteti od 48 kHz.

Kada je odašiljač uključen, pritisnite tipku za snimanje da biste započeli samostalno snimanje, a zatim je ponovno pritisnite da biste snimanje zaustavili.



Prilikom snimanja 24-bitnog mono WAV zvuka ukupno vrijeme snimanja odašiljača iznosi otprilike 14 sati. Datoteke se automatski razdvajaju na dijelove svaku 31 minutu. Snimanje se zaustavlja kada pohrana bude puna. Prilikom snimanja zvuka u 32-bitnoj float tehnologiji ukupno vrijeme snimanja odašiljača iznosi otprilike 11 sati. Datoteke se automatski razdvajaju na dijelove svake 30 minute. Snimljeni se zvuk može izvesti ili izbrisati nakon povezivanja s računalom. Interna se pohrana može formatirati i putem prijemnika.



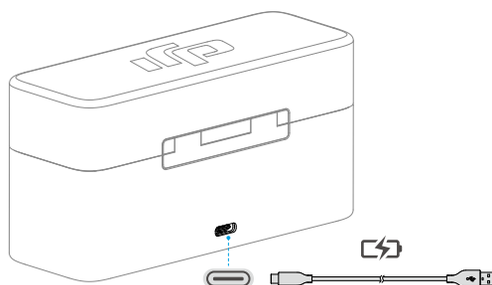
- Datotečni sustav odašiljača podržava isključivo FAT32 s veličinom jedinice dodjele od najviše 16 KB.

Održavanje

Punjenje baterije

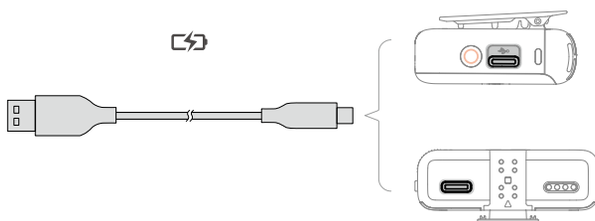
Punjenje uz kućište za punjenje uređaja DJI Mic 2

Kućište za punjenje ima ugrađenu bateriju kapaciteta 3250 mAh. Odašiljač i prijemnik stavite u kućište za punjenje da biste započeli punjenje. Kada je kućište za punjenje otvoreno, prijemnik prikazuje razinu napunjenosti baterije sva tri uređaja i preostalo vrijeme snimanja odašiljača. Odašiljač i prijemnik automatski se uključuju kada ih izvadite iz kućišta za punjenje.



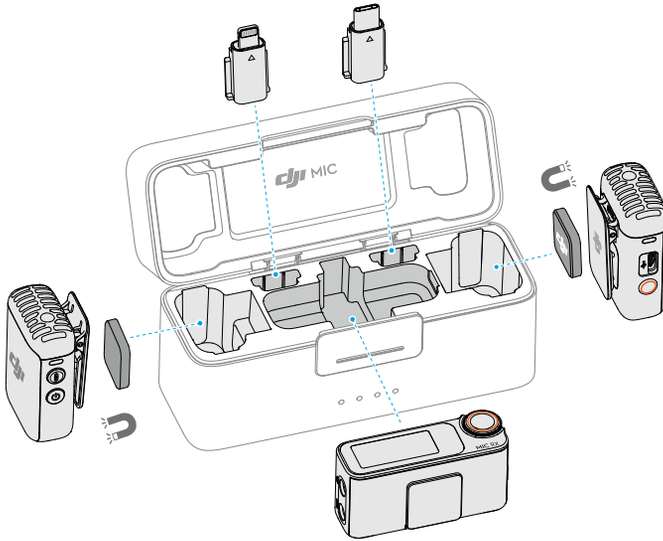
Punjenje odašiljača i prijemnika

Preporučuje se da za punjenje odašiljača i prijemnika putem DJI Mic USB-C Splitter kabla za punjenje koristite punjač koji odgovara specifikacijama 5 V / 1 A. Za potpuno punjenje odašiljača i prijemnika potrebno je otprilike 70 minuta.



Skladištenje uređaja DJI Mic 2

U kućište za punjenje uređaja DJI Mic 2 stanu dva odašiljača s kopčama s magnetom, dva adaptera za mobilni uređaj i prijemnik. Adapter za mobilni uređaj može se priključiti na odašiljač i skladištiti zajedno s njim.



Ažuriranje firmvera

Kada je dostupno novo ažuriranje firmvera, ažurirajte firmver tako da jedan po jedan povežete odašiljače i prijemnik s računalom.

Upute za ažuriranje firmvera:

1. Preuzmite firmver sa stranice o proizvodu na web-mjestu www.dji.com/mic-2/downloads.
2. Odašiljač ili prijemnik povežite s računalom putem priloženog USB-C kabla. Prilikom povezivanja s računalom prijemnik mora biti isključen, dok odašiljač može biti uključen ili isključen.
3. Stavite preuzeti paket za ažuriranje firmvera u .bin formatu u korijenske direktorije odašiljača ili prijemnika.
4. Nakon prekida veze s računalom prijemnik će automatski započeti nadogradnju. Odašiljač je potrebno uključiti da bi automatski pokrenuo nadogradnju. LED pokazivač statusa sustava tijekom procesa nadogradnje treperit će izmjenično crveno i zeleno.
5. Kada nadogradnja bude završena, verziju firmvera moguće je pogledati na prijemniku da biste potvrdili je li uspješno nadograđen na najnoviji firmver.

Ako ažuriranje firmvera ne bude uspješno, ponovno preuzmite firmver, ponovno pokrenite prijemnik ili odašiljač i ponovite korake navedene iznad. Nakon završetka ažuriranja firmvera provjerite verziju firmvera na prijemniku da biste potvrdili je li firmver uspješno ažuriran.



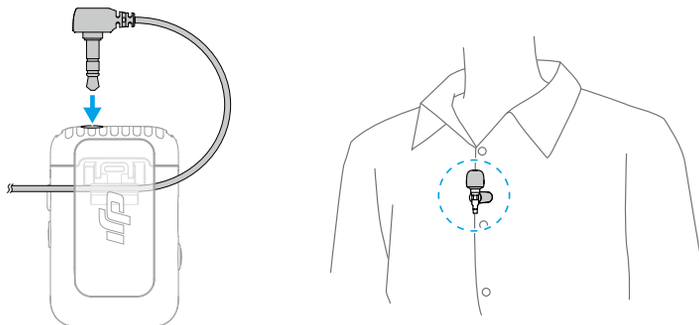
- Ako se firmver na odašiljaču ne ažurira automatski nakon uključivanja, onemogućite opciju Automatsko snimanje na dodirnom zaslonu prijemnika nakon povezivanja odašiljača s prijemnikom.

Dodaci (nije priloženo)

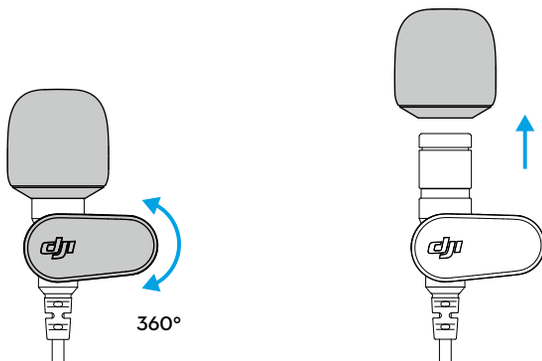
DJI Lavalier Mic

Odašiljač DJI Mic 2 ima 3,5 mm TRS ulaz za upotrebu s bubicama DJI Lavalier Mic.

Umetnite 3,5 mm priključak bubice DJI Lavalier Mic u 3,5 mm ulazni priključak kada je u upotrebi. Ugrađeni mikrofon odašiljača neće biti dostupan, a za ulaz zvuka koristit će se bubica DJI Lavalier Mic.



Bubicu prikvačite za ovratnik ili prednji dio majice ili košulje te pripazite na to da je gornji dio bubice udaljen 15 do 20 cm od usta. Preporučuje se da se kabel mikrofona postavi ispod odjeće da bi mikrofon ostao na mjestu.



- Bubicu je moguće zakretati za 360°, što omogućuje fleksibilno postavljanje kopče na ovratniku odjeće.
- Zaštita od vjetra za bubicu može se skinuti da bi mikrofon bio manje uočljiv.

Specifikacije

Mikrofonski odašiljač DJI Mic 2

Model	DMT02
Dimenzije	46,06 × 30,96 × 21,83 mm (D × Š × V)
Težina	28 g
Bežični način rada	GFSK 1 Mb/s i 2 Mb/s
Ekvivalentna izotropno zračena snaga (EIRP)	< 20 dBm
Radna frekvencija u bežičnom načinu rada	2,4000 – 2,4835 GHz
Protokol za Bluetooth	BR/EDR
Bluetooth Radna frekvencija	2,4000 – 2,4835 GHz
Snaga Bluetooth prijena (EIRP)	< 20 dBm
Vrsta baterije	Li-ion
Kapacitet baterije	360 mAh
Energija baterije	1,39 Wh
Napon baterije	3,87 V
Temperatura punjenja	od 5 do 45 °C (od 41 do 113 °F)
Radna temperatura	od -10 do 45 °C (od 14 do 113 °F)
Vrijeme punjenja	70 min
Vrijeme rada	6 sati ⁽¹⁾

Prijemnik DJI MIC 2

Model	DMR02
Dimenzije	54,20 × 28,36 × 22,49 mm (D × Š × V)
Težina	28 g
Bežični način rada	GFSK 1 Mb/s i 2 Mb/s
Ekvivalentna izotropno zračena snaga (EIRP)	< 20 dBm
Radna frekvencija	2,4000 – 2,4835 GHz
Vrsta baterije	Li-ion
Kapacitet baterije	360 mAh
Energija baterije	1,39 Wh
Napon baterije	3,87 V
Temperatura punjenja	od 5 do 45 °C (od 41 do 113 °F)
Radna temperatura	od -10 do 45 °C (od 14 do 113 °F)
Vrijeme punjenja	70 min
Vrijeme rada	6 sati ⁽¹⁾

Kućište za punjenje uređaja DJI MIC 2

Model	DMC02
Dimenzije	116 × 41,5 × 59,72 mm (D × Š × V)
Težina	200 g
Vrsta baterije	18650 Li-ion
Kapacitet baterije	3250 mAh
Energija baterije	11,7 Wh
Napon baterije	3,6 V
Specifikacije punjenja	5 V, 1,5 – 3 A
Temperatura punjenja	od 5° do 40° C (od 41° do 104° F)
Radna temperatura	od 5° do 40° C (od 41° do 104° F)
Vrijeme punjenja	2 sata i 40 min
Ciklusi punjenja za TX i TX	Približno dva ciklusa kada se istovremeno pune dva odašiljača i jedan prijemnik

Općenito

Uzorak polova	Višesmjerno
Frekvencijski odziv	Filtriranje niskih frekvencija isključeno: 50 Hz – 20 kHz Filtriranje niskih frekvencija uključeno: 100 Hz – 20 kHz
Maksimalna razina jakosti zvuka (SPL)	120 dB SPL
Maksimalna ulazna razina (3,5 mm)	- 6 dBV (THD < 0,1 %)
Istovrijedna razina buke	21 dBA
Izlazna snaga sučelja monitora	Maks. izlazna snaga 12 mW pri 1 kHz, 32 Ω
Maksimalna udaljenost prijenosa ^[2]	250 m (FCC) 160 m (CE)

[1] Testirano kada su oba odašiljača povezana s prijemnikom bez internog snimanja sigurnosnih isječaka, a prijemnik je povezan s kamerom putem audiokabla za kameru (3,5mm TRS).

[2] Izmjereno u vanjskom okruženju bez smetnji i prepreka.

TU SMO ZA VAS



Kontakt
DJI PODRŠKA

Ovaj je sadržaj podložan promjenama bez prethodne obavijesti.



<https://www.dji.com/mic-2/downloads>

Ako imate bilo kakvih pitanja u vezi s ovim dokumentom,
kontaktirajte DJI slanjem poruke na DocSupport@dji.com.

DJI je zaštitni znak tvrtke DJI.
Autorska prava © 2024. DJI Sva prava pridržana.